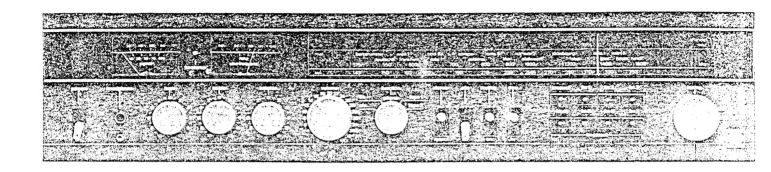
## Service- und Abgleichanweisung Chassis »300 R«



### Technische Daten

### NF-Teil

Musikleistung 2 x 70 W

Sinusleistung

2 x 44 W

Klirrfaktor 0.1%

Leistungsbandbreite 8 Hz - 60 kHz

Frequenzgang

7 Hz - 28 kHz

Fremdspannungsabstand

TB 70 dB

TA 65 dB

Regelumfang Höhen ± 10 dB Tiefen ± 11 dB

Eingangsempfindlichkeit TA 2,2 mV

Übersteuerungsfestigkeit TB > 5 V TA 70 mV

### FM-Teil

Empfangsbereich 87,5 - 104 MHz

Eingangsempfindlichkeit

0,9 μV

ZF-Selektion

65 dB

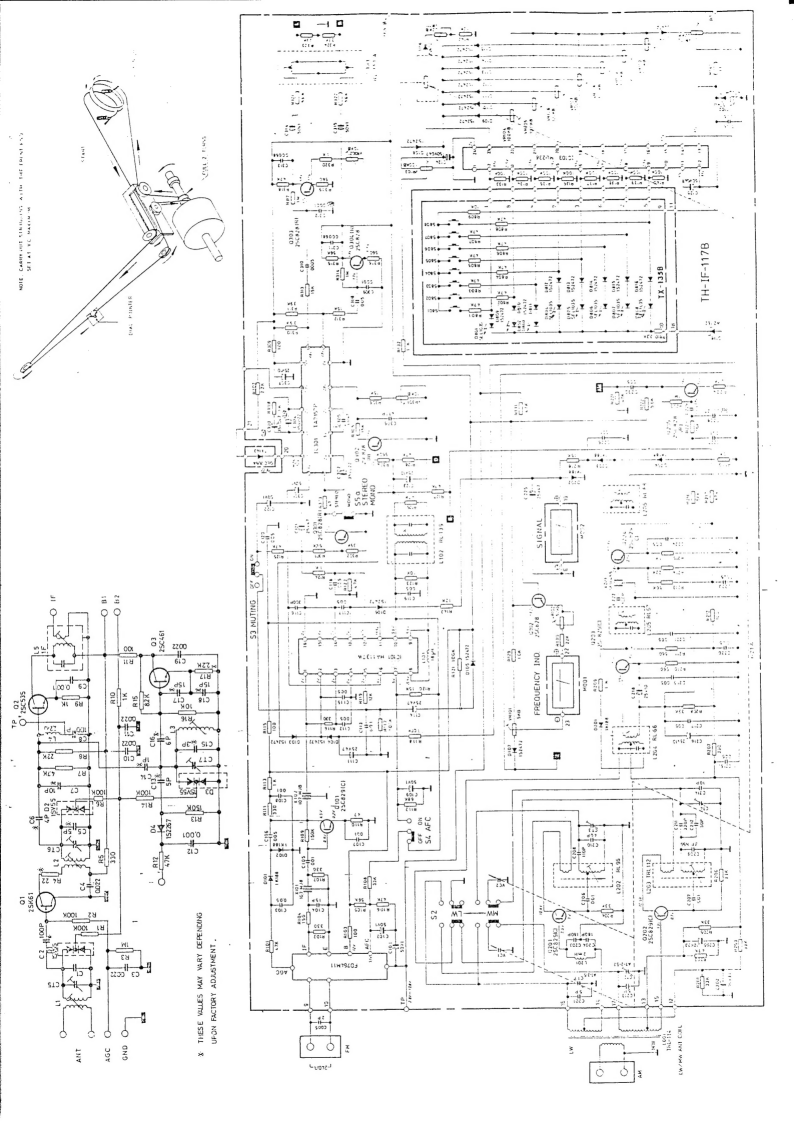
Klirrfaktor < 0,2 %

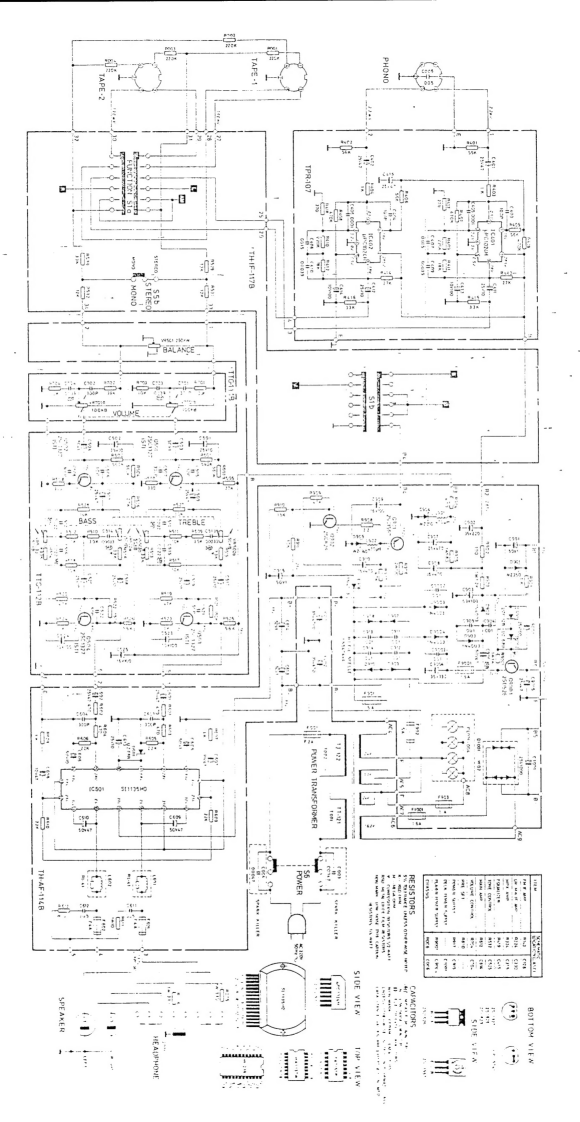
Frequenzgang 30 Hz - 15 kHz

Übersprechdämpfung

### Aivi-Teil

Empfangsbereiche LW 135 - 360 kHz MW 510 - 1625 kHz





## Abgleichanweisung FM

## Meßaufbau und Vorbereitung zum Abgleich

HF-Generator an die Antennenbuchse anschließen

Hr-Generator and the Antenneous ansomeber
 UKW-Bereich einschalten (manuelle Abstimmung)
 AFC und Muting in Stellung »off«
 Mono/Stereo-Schalter in Stellung »Stereo«

5. NF-Voltmeter am mit 4  $\Omega$  abgeschlossenen Lautsprecherausgang anschließen.

Meßsender	Skalenzeiger	Abgleich	
87,5 MHz/1 mV 1 kHz/40 kHz mod.	87,5 MHz	VR 111	NF-Spannung maximum
104 MHz/1 mV 1 kHz/40 kHz mod.	104 MHz	VR 103	maximum
Abgleich mehrmals wiederh	· ·		
90 MHz/1 kHz 40 kHz mod. Signal unterhalb Begrenzungseinsatz		L 102	NF-Spannung maximum
90 MHz/1 mV 1 kHz/40 kHz mod.	90 MHz	L 102	Klirrfaktor minimum
90 MHz/1 kHz 40 kHz mod. Signal unterhalb Begrenzungseinsatz		L 1, L 2 L 5 (Tuner)	· NF-Spannung maximum
104 MHz/1 kHz 40 kHz mod. Signal unterhalb Begrenzungseinsatz	104 MHz	CT 5, CT 6 (Tuner)	. NF-Spannung maximum

### Abgleich mehrmals wiederholen

Decoderabgleich

Stereo-Signal über Antennenbuchse einspeisen.

Mit VR 301 Schaltschwelle einstellen.

Mit VR 302 Kanaltrennung maximum.

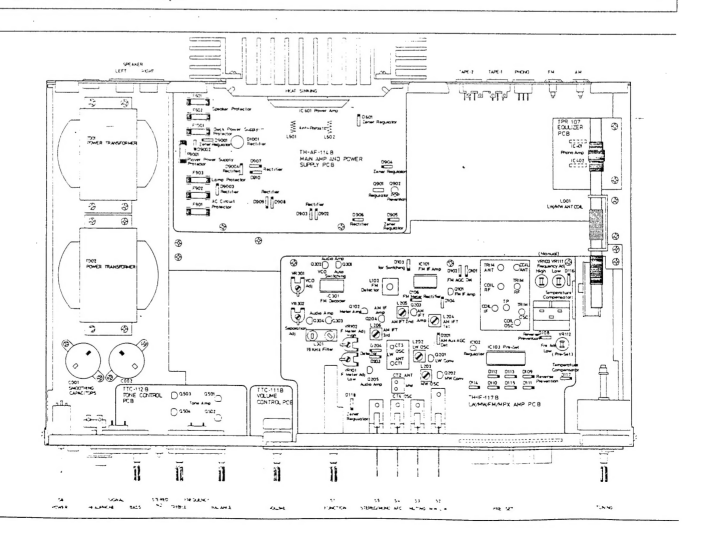
## Abgleichsanweisung AM

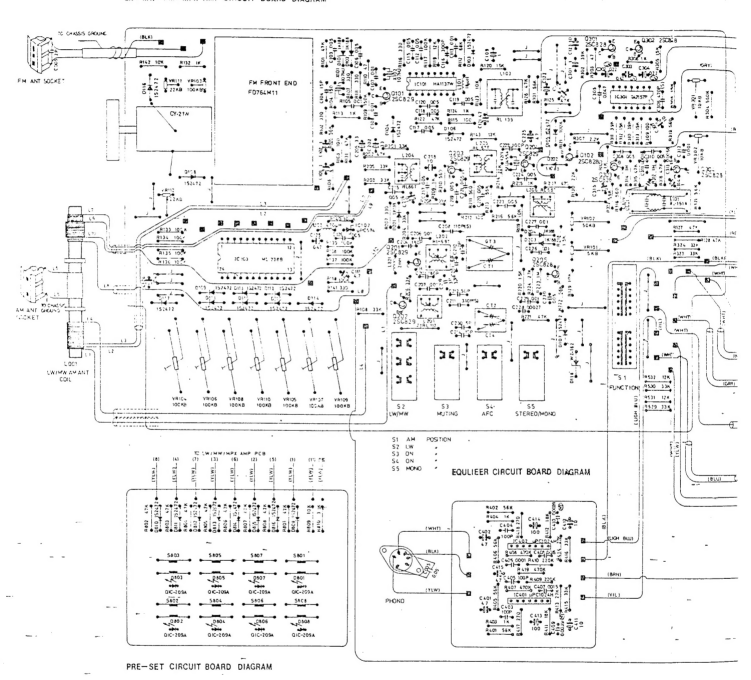
- Meßaufbau und Vorbereitung zum Abgleich

  1. HF-Generator an die Antennen-Buchse anschließen.

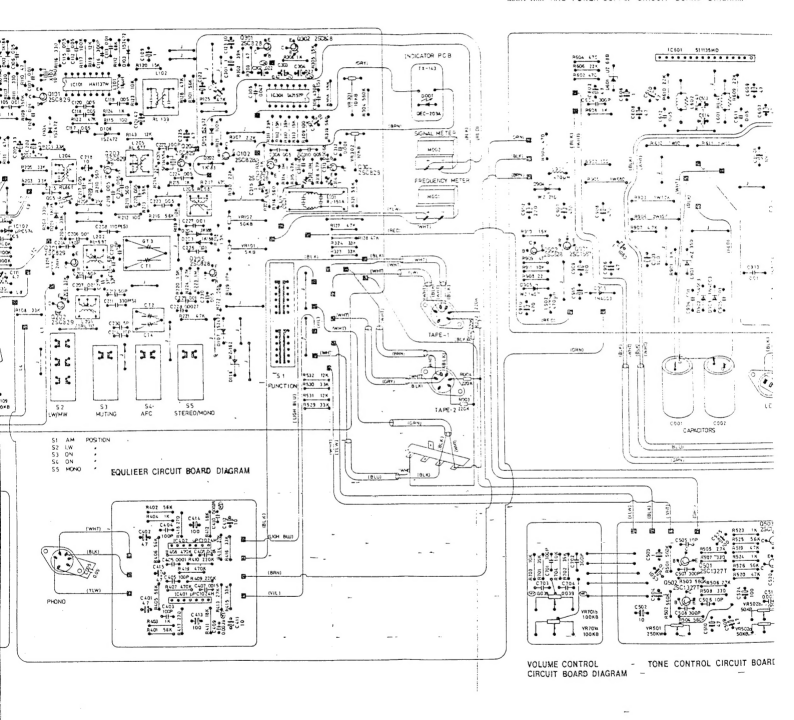
  2. NF-Millivoltmeter an TB-Buchse.
- 3. MW-Bereich einschalten

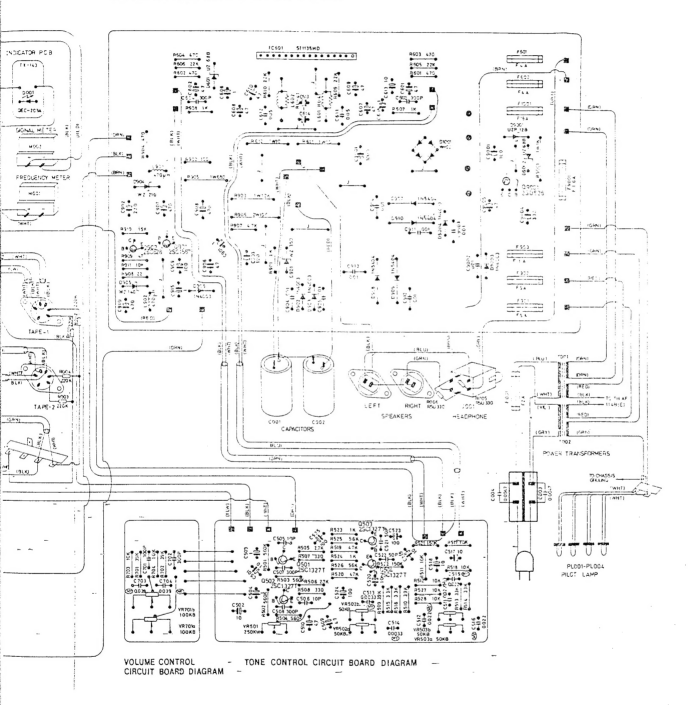
Meßsender	Skalenzeiger	Abgleich		
455 kHz/1 kHz/30 %	auf freien Kanal einstellen	L 204, L 205, L 206		
515 kHz/1 kHz/30 %	515 kHz	L 203 (MW-Osz)	NF-Spannung -	
1600 kHz/1 kHz/30 %	1600 kHz	CT 4 (MW-Osz)		
600 kHz/1 kHz/30 %	600 kHz	L 001		
1400 kHz/1 kHz/30 %	1400 kHz	CT 2		
Abgleich mehrmals wieder	holen			
LW-Bereich einschalten.			-	
140 kHz/1 kHz/30 %	140 kHz	L 202 (LW-Osz)		
330 kHz/1 kHz/30 %	330 kHz	. CT 3 (LW-Osz)		
160 kHz/1 kHz/30 %	160 kHz	. L 001	NE Constitution	
330 kHz/1 kHz/30 % 330 kHz		CT 1	NF-Spannung maximum	





For Service Manuals
MAURITRON SERVICES
8 Cherry Tree Road, Chinnor
Oxfordshire, OX9 4QY.
Tel (01844) 351694
Fax (01844) 352554
email:- sales@mauritron.co.uk



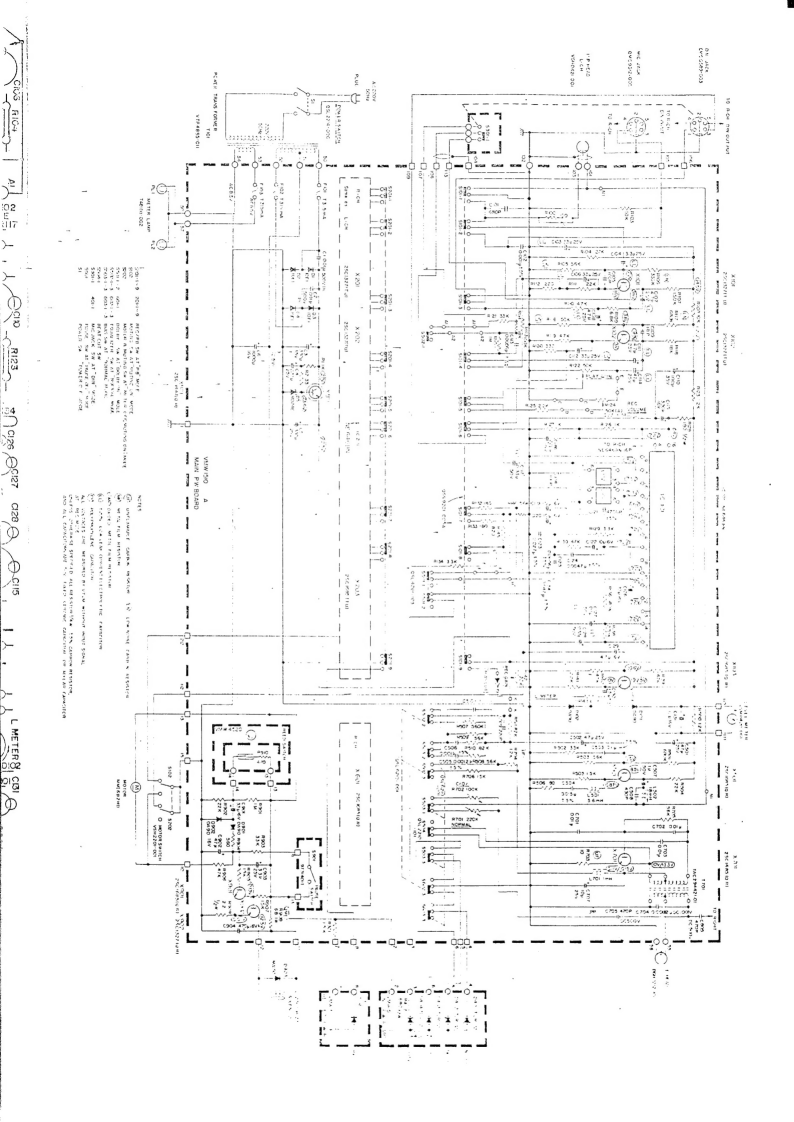


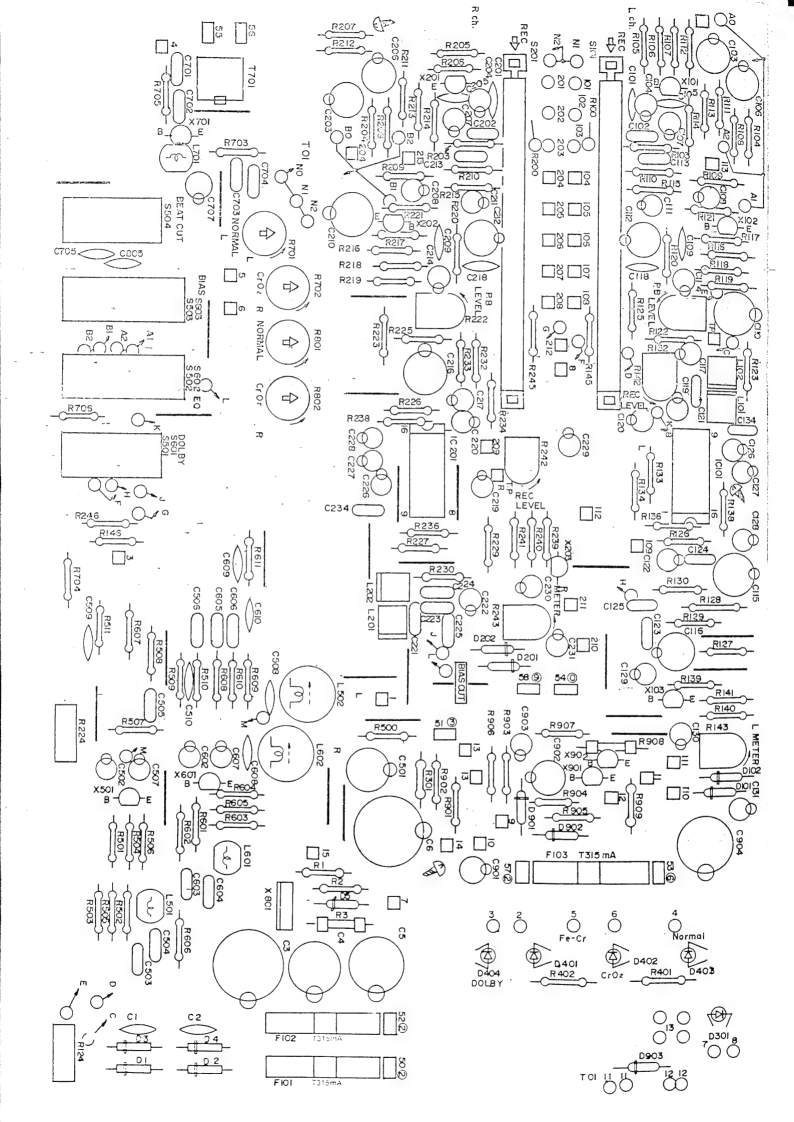
Serviceanweisung HiFi-Frontloader »6010 C«

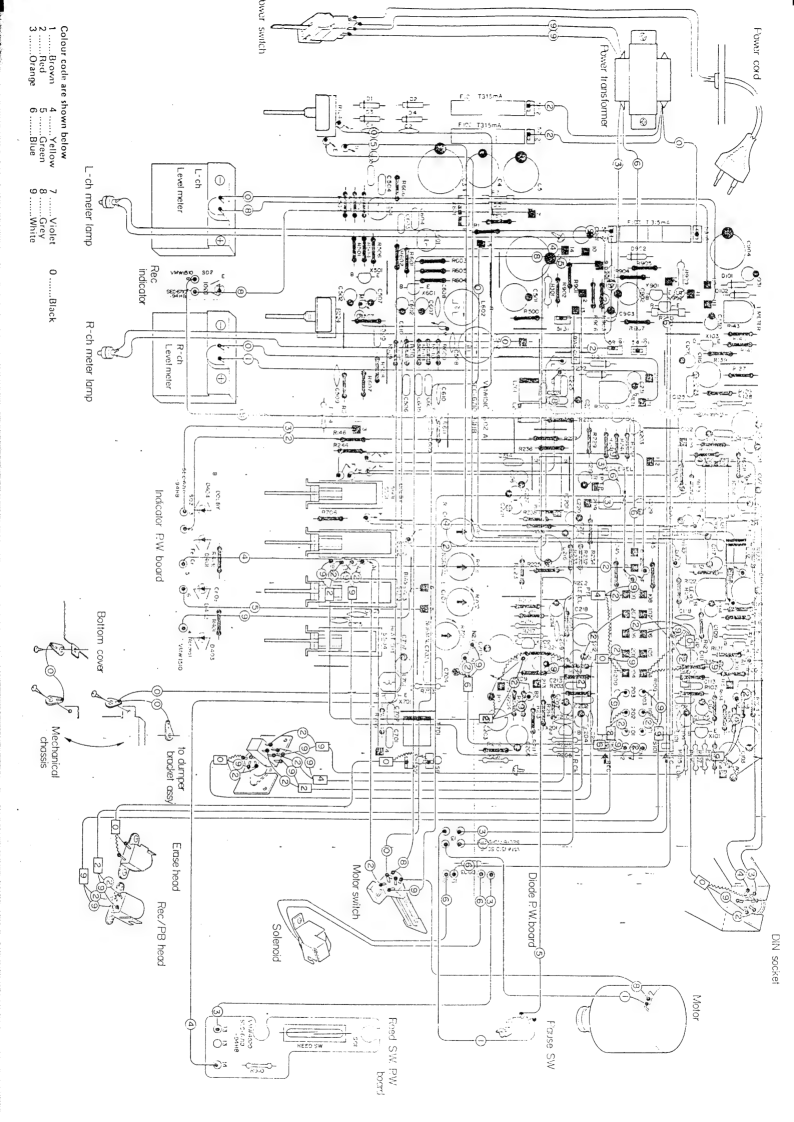
## Technische Daten

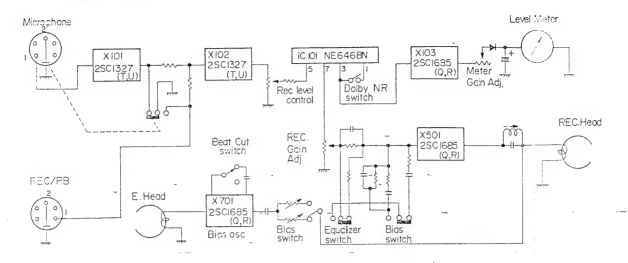
Bandgeschwindigkeit: 4,75 cm/sec Anzahl der Spuren: 4 Betriebsart: Mono/Stereo bei A/W Bandsorten: Fe / Cr / FeCro<sup>2</sup> Rauschunterdrückungsystem: Dolby Drift: 1,5% Umspulzeit: 100 sec bei C 60 Klirrfaktor: ≥ 3% k<sub>3</sub> Frequenzgang: 40-12,5 kHz Übersprechdämpfung: 60 dB Löschfrequenz: 60 kHz

Geräuschspannungsabstand: 55 dB

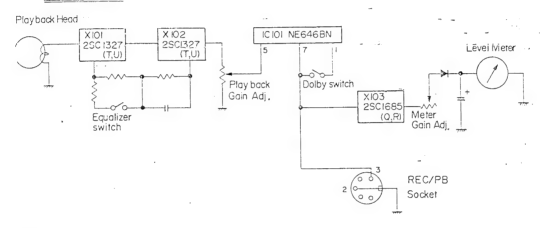








### Playback System

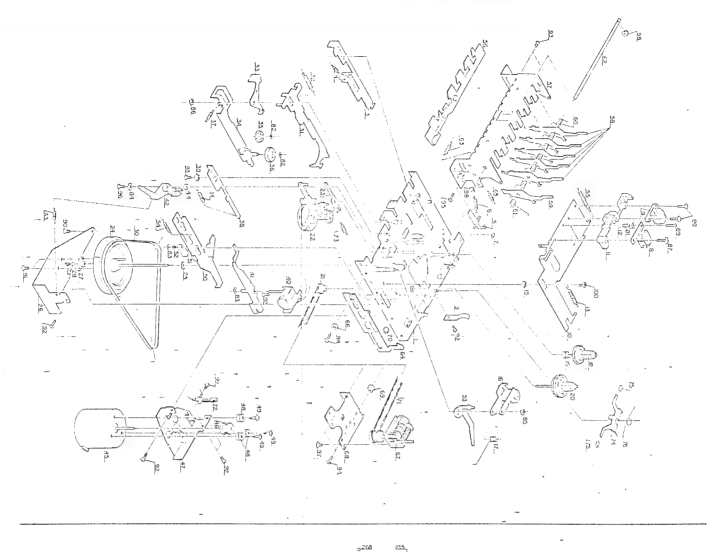


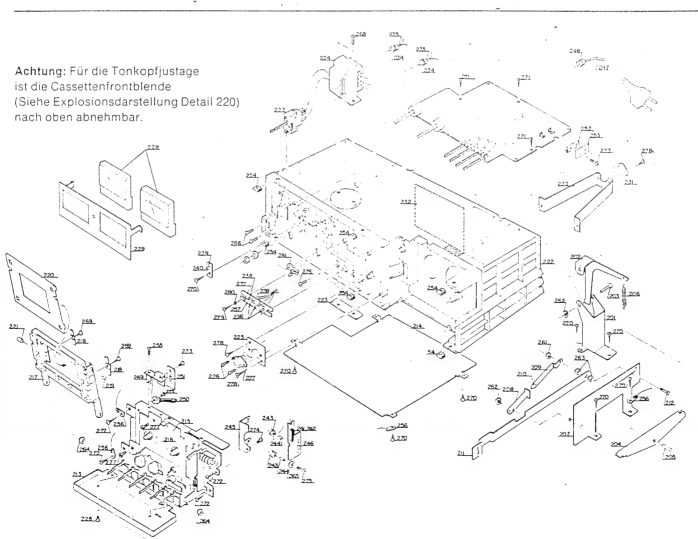
### Ersatzteile

Bezeichnung

Best-Nr.

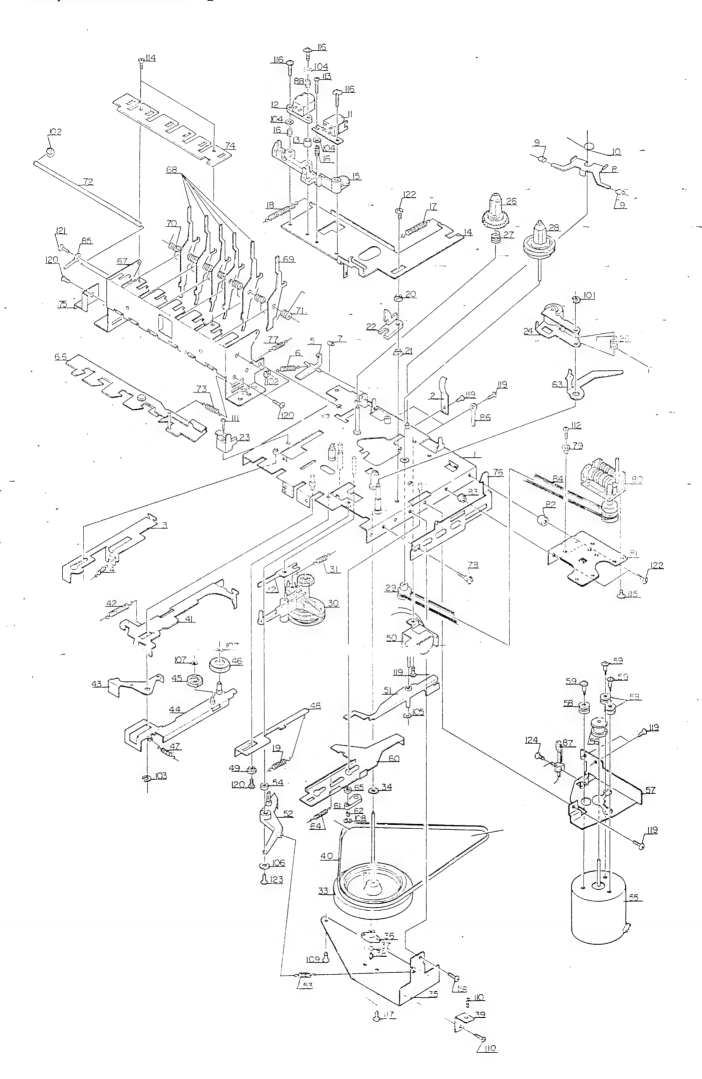
For Service Manuals
MAURITRON SERVICES
8 Cherry Tree Road, Chinnor
Oxfordshire, OX9 4QY.
Tel (01844) 351694
Fax (01844) 352554
email:- sales@mauritron.co.uk



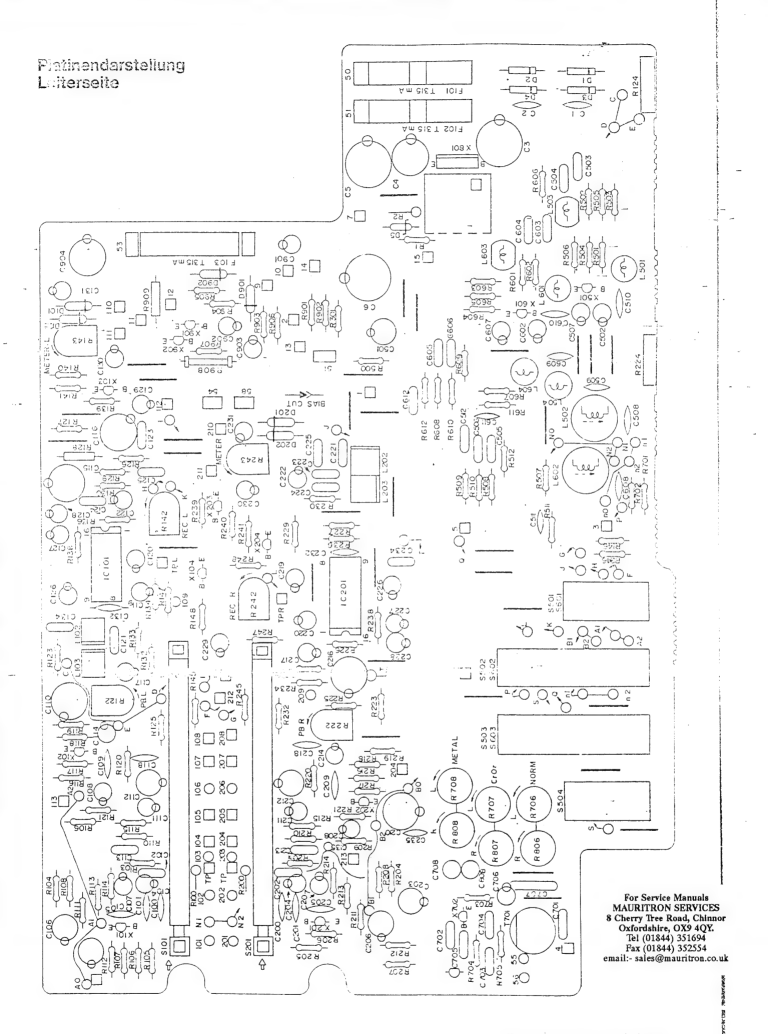


# Service-Anleitung Cassetten-Recorder »6011 C« Metal

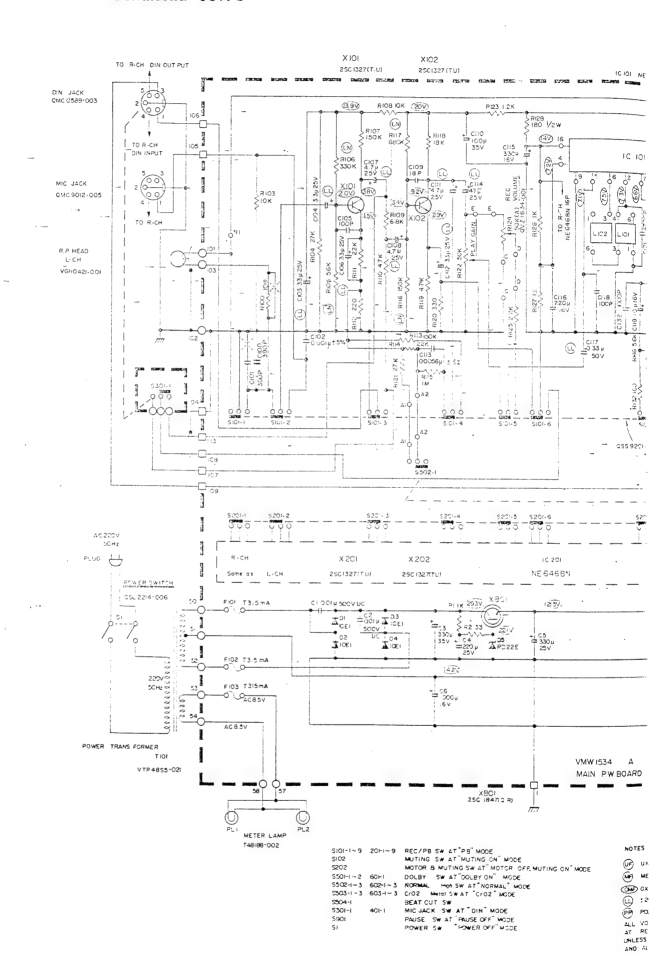
For Service Manuals
MAURITRON SERVICES
8 Cherry Tree Road, Chinnor
Oxfordshire, OX9 4QY.
Tel (01844) 351694
Fax (01844) 352554
email:- sales@mauritron.co.uk

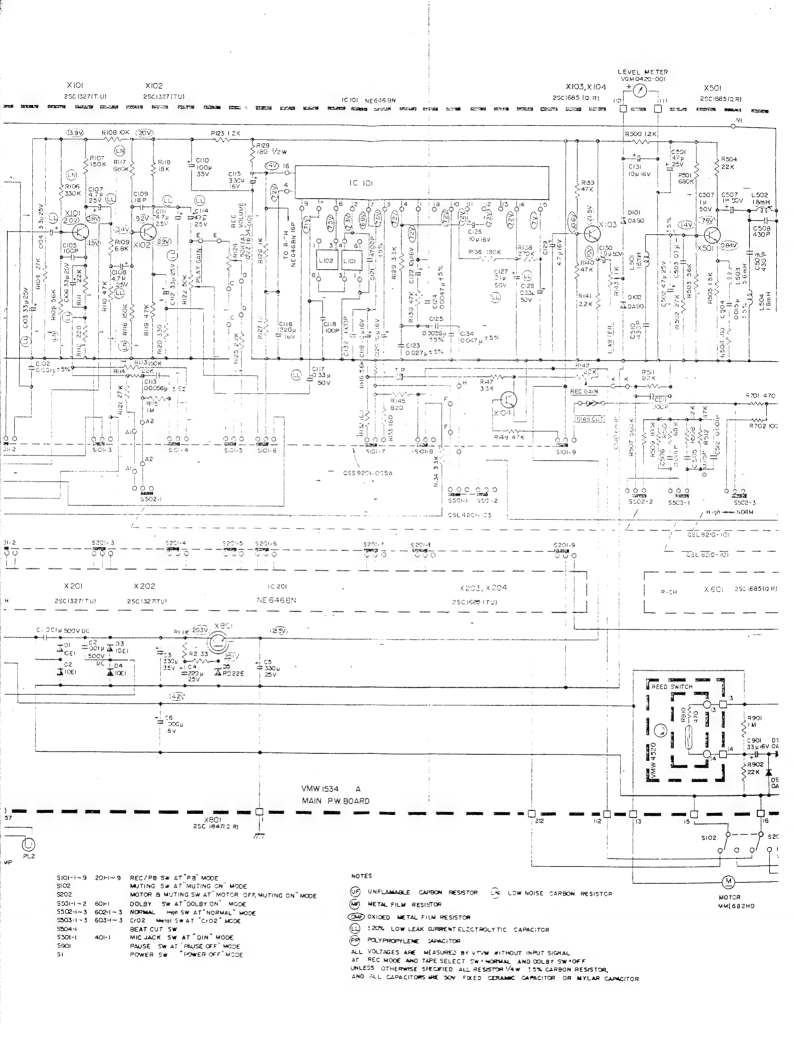


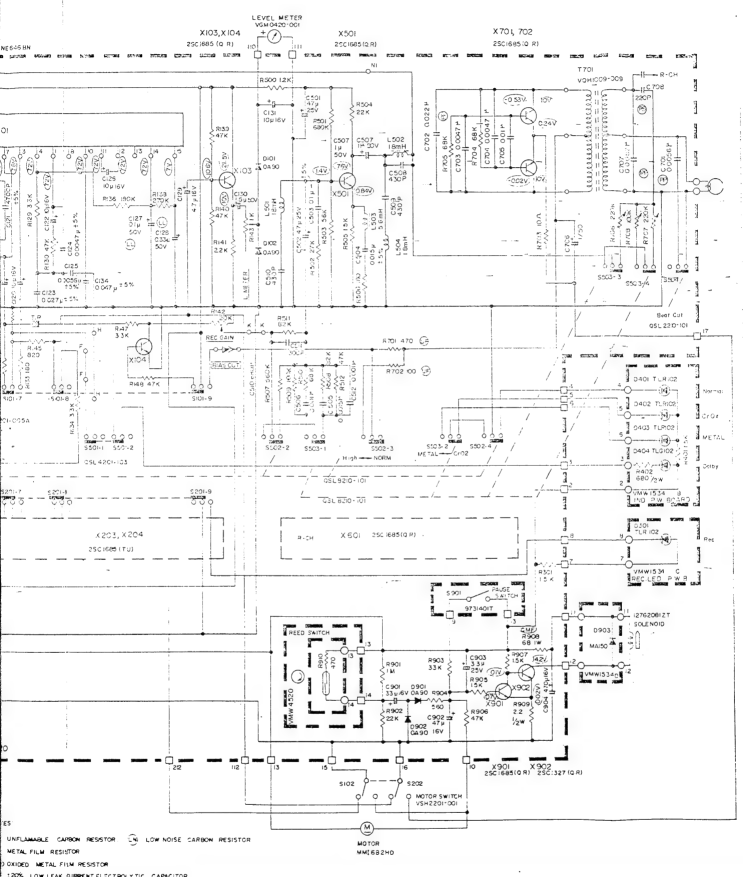
BestNr.	Bezeichnung		Pos.	BestNr.	Bezeichnung	Pos.
0812700-327 0800500-429 0800600-3045 0800700-3045 0800800-3041 0800900-302 0801000-301	Reed-Schalter S.01. LED-Halter Leuchtdiode rot Leuchtdiode grün Si-Diode IC NE 646 BN Transistor 2 SC 1327	TDS.271 409-0 VYH 4286-001 TLR 102 TLG 102 MA 150		0801500-3041	Transistor 2 SC 1685  Transistor 2 SC 1317  Transistor 2 SC 1847  Ge-Diode OA 90  Si-Diode 10 EL-B  Zenerdiode RD 22 E	T 103/203/ 501,-01/ 701/901 T 902 T 801
282		2335		282, 259, 259, 259, 259, 259, 259, 259, 25		
241 2212 2212 1250		23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23.	· / - · ·		202 200	18 Jos
228	25.20		Bar Car Car Car Car Car Car Car Car Car C	245 7 246 7 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241		
	602	The said of the sa	192 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	9		8 // 7
Ex Da	plosions- rstellung	/	\$ \\ \{ \)			/



### Schaltbild »6011 C«







:20% LOW LEAK CURRENT ELECTROLYTIC CAPACITOR

POLYPROPYLENE SAPACITOR

VOLTAGES ARE MEASURED BY VIVIM WITHOUT INPUT SIGNAL.

REC MODE AND TAPE SELECT SW "MORNAL AND DOLBY SW "OFF

ESS OTHERWISE SPECIFIED ALL RESISTOR VAW: 15% CARBON RESISTOR,

ALL CAPACITORS MEE SOW FIXED CERAMIC CAPACITOR OR MYLAR CAPACITOR

### Justier- und Prüfhinweis für »6011 C Metal«

### Allgemeines:

Vor jeder Überprüfung bzw. beim Abgleich oder Austausch von Tonköpfen sind die Köpfe, Bandführungen und das benötigte Werkzeug zu entmagnetisieren. Der Prüfling sollte auf einer geerdeten Abschirmplatte stehen und vor elektrischen und magnetischen Störfeldern (z. B. Trenntrafo) geschüt::t sein.

## Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

- 1. NF-Millivoltmeter Ri
- 2. Tongenerator Ra=600 Ohm, 20 Hz 20 kHz
- 3. Entmagnetisierungs-Drossel
- 4. Oszilloskop
- 5. Meßkassette 10 kHz (Azimutheinstellung)
- 65. Bandzug-Meßkassette (Torque-Meier) 0 – 100 gr/cm\_z.B. Phillips oder Sony

7. DIN-Leerteile Fe (T308S) Cr (C401R) und Scotch Metafine

### 1. Bandzug

Der Aufwickelzug wird bei eingelegter Bandzug-Meßkassette in Stellung »start« gemessen. Der Wert sollte dabei zwischen 40 – 70 gr/cm liegen. Bei Vor- und Rücklauf sollte der Bandzug größer als 70 gr/cm

### 2. Azimuth

Millivoltmeter oder Oszilloskop an DIN-Ausgangsbuchse angschließen. 10-kHz-Meßkassette für die Kopfjustage einlegen. Auf »start« gehen und mit der links vom A/W-Kopf befindlichen Justierschraube den Kopf auf maximale NF-Ausgangsspannung einfaumeln. Justierschraube mit Sicherungslaek fixieren.

### 3. Wiedergabepegel

1-kHz-Testkassette einlegen. Bandsortenwahlschafter auf FeCr (Dolby NR ausgeschaftet). Mit VR 122/222 an der DIN-Ausgangsbuchse einen Pegel von 0,42 V einstellen.

### 4. VU-Meter einstellen Gerät in Aufnahmeposition. Mit dem Ton-Generator ca. 250 mV/1 kHz über DIN-Buchse einspeisen.

Buchse einspeisen.
Aussteuerungsregler so einstellen, daß am DIN-Ausgang 0,42 V gemessen werden.

### 5. Aufnahme-/Wiedergabe-Frequenzgang

Mit dem Ton-Generator bei einem Pegel von 0 VU – 20 dB die Frequenzen 1 kHz, 100 Hz und 12,5 kHz über DIN-Buchse einspeisen und je eine Aufnahme machen.

Bei der Wiedergabe dieser Auf-

nahme dient der 1-kHz-Wiedergabe-Pegel als Bezugswert.
Der Pegel bei 100 Hz und
12,5 kHz darf dabei max. ± 3 dB
abweichen. Eventuell notwendiger Nachgleich erfolgt

FeCr-Band mit VR 706/806 Chrom-Band mit VR 707/807 Metal-Band mit VR 708/808 Diese Messung sollte bei allen Bandsorten und für beide Kanäle durchgeführt werden.

6. Aufnahmepegel einstellen 1-kHz-Signal 250 mV über DIN-Buchse einspeisen. Mit dem Aussteuerungsregler 420 mV an der DIN-Ausgangsbuchse einstellen. (Kontrollieren ob VU-Meter dabei auf 0 dB stehen.) Mit diesem Pegel bei FeCr eine Aufnahme machen. Bei der Wiedergabe dieser Aufnahme mit VR 142/242 VJ-Meter auf 0 dB einstellen.

### Ersatzteilliste Recorderchassis »6011C Metal« (Ident-Nr.07755)

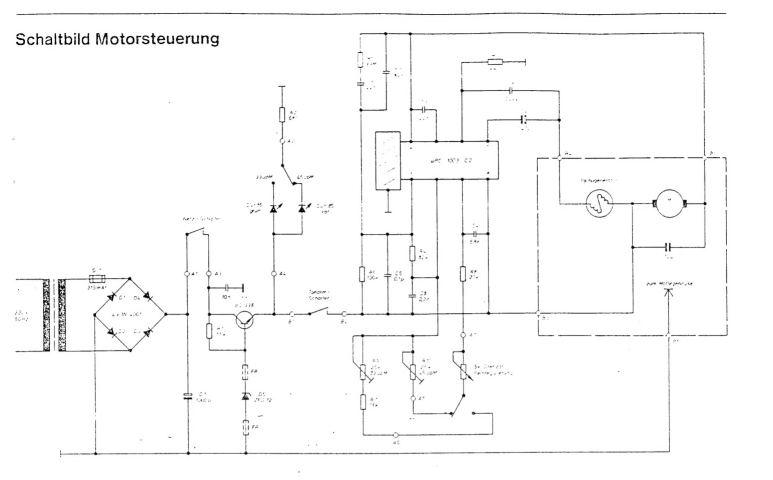
BestNr.	Bezeichnung		Pus.	BestNr.	Bezeichnung		Pos.
0593800-431	Cassettenfach	VJT 2018-001	219	0596700-429	Zahnrad Vor-/		
0593900-429	Cassettenfach-				Rücklauf	120 00802 T	45
	abdeckung	VJT 3029-001	224	0596800-418	Antriebswelle mit		
0594000-416	Cassettenfach-		-		Schwungmasse	130 30904 ZT	33
	andruckfeder	VKY 4150-001	221	0596900-429	Antriebsriemen	126 01202T	40
0594100-416	Cassettenandruck-			0597000-418	Lager f. Antriebswelle	130 30902 T	36
	feder	9590102 T	2	0597100-328	Antriebsmotor	MMI6B2HD	<b>5</b> 5
0594200-417	Cassettenfach-			0597200-418	Motorpully	97 31202 MT	56
	haltenippel	TFH 294507-01	223	0597300-327	Motorschalter	VSH 2201-001	262
0594300-417	Cassettenfach-			0597400-429	Motorbefestigung	588 0910 T	56 <b>29 ii</b>
	öffnungsnippel	VKH 3001-009	225	0597500-404	Schrauben für Motor	107 61302 T	59
1235300-432	Cassettenfach-			0597600-327	Pausenschalter S 901	973 1401 T	<b>6, ER</b>
	Rückwand	VJD 3220-001	217	0597700-332	Mikrofonbuchse DIN	QMC 9012-005	231
0594500-429	Cassettenfach-			1233900-328	Magnet für		2 Z 3
000 1000 140	dämpfungszylinder	V 44830-00 A	206		Endabschaltung	130 72081 ZT	For Service Manuals  AAURITRON SIGNVICES Cherry Thee Road, Chinnor
0594600-429	Cassettenfach-			1234000-324	· Netztransformator	VTP48S5-021K	228 <b>55 E</b>
000,000	dämpfungskolben	TEP 316403-01	207	-0598100-327	Netzschalter -	QSL 2214-006	239
0594700-429	O-Ring für			0598200-331	Aussteuerungs-		ີ ∞
000 17 00 120	Dämpfungskolben	TER 267508-02	2.208	,	instrument	VGM 0420-001	204
0594800-416	Feder für Cassetten-			0598300-429	Lampenhalter	VYH 4313-001	
300 1000 110	fachöffnung	VKW 3002-002	203	0598400-329	Instrumentenlampe	T 48188-002	241
0594900-416	Kopfschlittenfeder	5002 002		1234100-328	A/W-Kopf	VGH 0421-003	11
0004000 410	rechts	126 00302 T	17	1234200-328	Löschkopf	VGH 0212-102	
0595000-416	Kopfschlittenfeder	, 20 00002 .		1234300-502	Haupt-A/W-Platine	VMW 1534-002	
0000000 410	links	126 00303 T	18	1234400-327	A/W-Schiebeschalter	QSS 9201-001	
0595100-429	Wickeltellerbremse	126 01901	8	0598900-327	Dolby-Schalter	QSL 4210-103	
0595200-416	Feder für Wickel-	.200.001	Ü	1234500-327	Bandsortenschalter	QSL 8210-101	
0000200 710	tellerbremse	126 01902	10	,20,000			503/603
0595300-429	Bremsgummi	119 91603 T	9	0599100-327	Beat-Cut-Schalter	QSL 2210-101	S 504
1233500-429	Wickelteller links	130 70691 ZT	26	0599200-323	Aussteuerungspoti	QVZ 1634-001	R 124/224
1233600-429	Wickelteller rechts	130 70591 ZT	28	0125550-3231	Trimmpoti 50 kOhm	QVP8AOB-054A	
1233700-416	Feder für Wickelteller		27	0599300-2321		QVP 8AOB-024	
0595700-429	Bandandruckrolle	120 00491 ZT	24	0125850-3231	•	QVP 8AOB-013A	
0595800-416	Feder für	120 00 10 121	_ ,		Trimmpoti 22 kOhm	RVP 4AOB-224	
0333000 410	Bandandruckroile	126 00402 T	25	0120100 0201	111111111111111111111111111111111111111	,,,,	707/807
0595900-429	Aufnahmesperrhebel	910 0301 T	5	0387850-3231	Trimmpoti 10 kOhm	RVP 4AOB-104	R 708/808
0596000-427	Bandzählwerk 3-stlg.	VKC 5116-001 T		1234600-325	Löschoszillator	VQH 1009-009	T 701
0596100-429	Zählwerkriemen	831 1602 T	84	0599600-325	Spule 18 mH	TAC 000320-01	
1233800-429	Antriebsrad für	00110021	0.	1234700-325	Spule 5.6 mH	VQP 0001-183	
1200000 420	Zählwerkriemen	130 70501 T	29	0599900-325	Filter	VQZ 0004-001	
0596300-429	Rutschkupplung	120 20791 ZT	30	0800000-325	Filter	VQZ 0005-001	
0596400-416	Feder für Rutsch-	120 2010 121	00	1234800-325	Spule	TAC 000346-04	
0,000,000,410	kupplung	120 00709 T	31 "	1234900-502	Aumahmeanzeige-		
0596500-416	Feder für Masse-	.20 00/00 1	01	, 20-000 002	platine	VMW 1534-002	2C
0030000-410	verbindung	VKY 4153-001	232	1235000-502	Anzeigeplatine (LED)		
0596600-429	Antriebsrad Vor-/	.111 4155 001	202	1235100-502	Reed-Schalterplatine		
0030000 423	Rücklauf	120 00804 T	46	.200100 002	Endabschaltung	VMW 4520-002	2
	Hackiedi	.20 00004 1	. •				

8 Cherry Tree Road, Chinnor Oxfordshire, OX9 4QY.
Tel (01844) 351654
Fax (01844) 352554

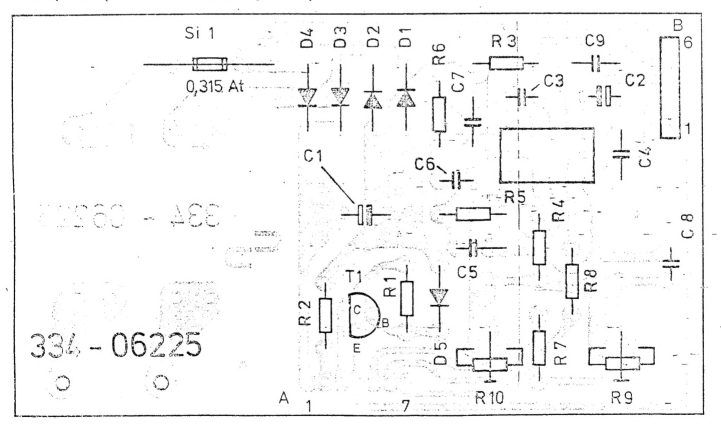
Serviceanleitung Plattenspieler »6010 P«

Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung		Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1.	A114779	Plattentellerzierscheibe P 203		54.	A112629	Scheibe
2.	A101371	Puck		55.	A100785	
3.	D114719	Plattentellerauflage		56.	B114891	Sprengring Schalt-Draht
4.	A115246	Schraube M 2x5		57.	A107678	
5.	A115165	Liftstütze		58.	A10/0/8	Schraube B No 4x16
6.	B115163	Tonarmgewicht		59.	A114695	Scheibe
7.	C114866	Tonarm komplett		60.	A114695	Scheibe
8.	A115159	Systemhalter komplett		61.	A114698	
9.	B114840	Plattenteller		62.	A114693	Transportsicherung
10.	A114752	Justierkappe		02.	A114093	Transportsicherungsfeder
11.	A115062	Feder				System M 75–65 Abtastnadel N 75
12.	A113460	Sprengring				Abtastriader N 75
13.	A114709	Liftspindel				
14.	C114646	Lagerabdeckung				
15.	A114813	Tonarmlager				
16.	A111913	Sprengring				
17.	A114731	Scheibe				
118	114804	Endabschaltung				
19.	B114680	Kupplung				
20.	A102110	Sprengring				
21.	A114773	Antriebsriemen				
22.	B114805	Kurvenrad				
23.	C114801	Montageplatte				
24.	A106206	Anschlußleiste				
25.	A106511	Schraube B. T. 4-24x13				
26.	A114717	Spielerachse				
27.	A112749	Sprengring	*			-
28	A100762	Sprengring				
29.	A115247	Kugel 7Ø				
30.	A101646	Montagescheibe Motor		1.		
31.	A102181	Gummipuffer				
32.	Ā112379	Mutter				
33.	A114792	Scheibe				
34.	B114691	Schalterverbindung				
35.	A114699	Schalthebel				
36.	A1†4793	Scheibe				
37.	_A112956 _	Sprengring	~			
38.	A106511	Schraube B. T. 4-24x13	-			
39.	A115042_	Scheibe				
40.	A112745	Kugellagergehäuse				
41.	A112380	Schaltschraube				
42.	B115155	Antriebsmotor				-
43.	A114735	Schalterabdeckung -	-			
44.	A115043	Sicherungsscheibe	-			
45.	A112956	Sprengring				
46.	B114681	Rückführungshebel				
47.	B114803	Schaltschieber				
48.	A115060	Feder				
49.	A115061	Feder				
50.	B114689	Segment .				
51.	A115248	Mutter M 5x0,5			j	
52.	A114706	Abstandscheibe				
53.	A115059	Feder				
53.	A113039	redel				

.



### Leiterplatte (Ansicht Bestückungsseite)



Technische Änderungen vorbehalten Printed in West Germany

The right to make technical changes is reserved Printed in West Germany Tous droits de modification réservés Printed in West Germany Technische veranderingen voorbehouden Gedrukt in West-Duitsland

Soggetto a modifiche tecniche Printed in West Germany

